

Probanden  
gesucht!

 **Fraunhofer**  
IPA

Gehen Sie  
mit uns voran.



Das Ziel unserer Forschungsarbeit ist die Verbesserung der Lebensqualität von Patienten mit Amputationen. Als Studienteilnehmer können Sie aktiv zur Weiterentwicklung und Verbesserung von Tragekomfort und Funktionalität von Beinprothesen beitragen.

### **Unsere Studien**

In unseren Untersuchungen beschreiten wir neue Wege in der Beinprothetik. Wir erforschen Systeme zur optimalen Prothesenversorgung. Im Fokus stehen Messsysteme zur Schaftanpassung sowie Entwicklungen von Schaft- und Prothesensystemen. Die Studien führen wir als Befragungen und im BewegungsanalySELabor sowie in realen Alltagssituationen durch. Ihre Gesundheit und Sicherheit stehen dabei für uns an erster Stelle.

**Sie sollten erfahren im Umgang mit Ihrer Ober- oder Unterschenkelprothese sein. Für Ihre Teilnahme zahlen wir eine angemessene Aufwandsentschädigung.**

Ihre persönlichen Daten werden vertraulich behandelt und ausschließlich für die Planung und Durchführung der Studien verwendet.

**Bitte kontaktieren Sie uns – wir möchten Sie gezielt zu passenden zukünftigen Studien einladen.**

Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA

**Sekretariat Abteilung Biomechatronische Systeme**

Nobelstraße 12 | 70569 Stuttgart

Telefon +49 711 970-3731

E-Mail: [info.biomechatronischesysteme@ipa.fraunhofer.de](mailto:info.biomechatronischesysteme@ipa.fraunhofer.de)

[www.ipa.fraunhofer.de/biomechatronische\\_systeme](http://www.ipa.fraunhofer.de/biomechatronische_systeme)



Weitere Informationen zu unseren aktuellen Studien erhalten Sie hier:

[www.ipa.fraunhofer.de/probandensuche\\_prothetik](http://www.ipa.fraunhofer.de/probandensuche_prothetik)